

Грунтовка НОВАКС® 01179 (NOVAX® Primer 01179)

(ТУ 2312-179-00209711-2007)



Описание продукта	Грунтовка НОВАКС 01179 – однокомпонентная быстросохнущая алкидно-уретановая грунтовка, имеющая отличную адгезию к различным типам поверхности и физико-механические свойства, такие как ударопрочность и эластичность.					
Область применения	Применяется в качестве грунтовочного слоя для противокоррозионной защиты металлических поверхностей железнодорожного транспорта, всех видов подвижного состава, дорожной техники, сельскохозяйственного транспорта в системах покрытий совместно с алкидными и алкидно-уретановыми материалами, эксплуатируемых в открытой промышленной атмосфере умеренного, холодного климатов. Используется для окрашивания как новых, так и ремонтируемых конструкций.					
Время высыхания*	Температура, °С	+5	+10	+20	+60	+80
	До отлипа, час.	3	2	1	-	-
	До степени 3, час.	8	6	3	1	0,5

**Практический расход зависит от конфигурации окрашиваемой поверхности, качества подготовки поверхности, профиля шероховатости, метода окрашивания, применяемого окрасочного оборудования, квалификации персонала, погодных условий и окончательно уточняется на месте проведения работ.

Грунтовка НОВАКС® 01179 (NOVAX® Primer 01179)

Рекомендации по применению



Условия нанесения	Минимальная температура, °С Температура поверхности Максимальная относительная влажность, %	+5 Точка росы + минимум 3°С 85 %																																				
Подготовка поверхности	Наносится на сухие, чистые, свободные от посторонних веществ поверхности. Степень подготовки – не ниже 2 (ГОСТ 9.402), Sa 2,5 (ISO 8501)																																					
Подготовка материала	Материал тщательно перемешать вручную или механической мешалкой до однородной консистенции.																																					
Нанесение следующего слоя	Эмаль НОВАКС 11518.																																					
Рекомендации по нанесению	<table border="1"><thead><tr><th>Тип нанесения</th><th>Рекомендуемое давление на входе, Атм.</th><th>Рекомендуемое давление на выходе, Атм.</th><th>Диаметр сопла, мм.</th><th>Рекомендуемый разбавитель</th><th>Рабочая вязкость, сек.</th></tr></thead><tbody><tr><td>Безвоздушное</td><td>4-5</td><td>От 120</td><td>В зависимости от толщины покрытия и сложности изделия</td><td></td><td>Не менее 45</td></tr><tr><td>Комбинированное</td><td>4-5</td><td>От 120</td><td>-</td><td>НОВАКСОЛ 303</td><td>Не менее 45</td></tr><tr><td>Пневматическое</td><td>3,5-4,0</td><td>3,5-4,0</td><td>1,5-2,0</td><td>НОВАКСОЛ 304</td><td>45</td></tr><tr><td>Пневматическое HLPV</td><td>2,0-2,5</td><td>2,0-2,5</td><td>1,5-2,0</td><td></td><td>45</td></tr><tr><td>Кисть, валик</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td>Не менее 45</td></tr></tbody></table>	Тип нанесения	Рекомендуемое давление на входе, Атм.	Рекомендуемое давление на выходе, Атм.	Диаметр сопла, мм.	Рекомендуемый разбавитель	Рабочая вязкость, сек.	Безвоздушное	4-5	От 120	В зависимости от толщины покрытия и сложности изделия		Не менее 45	Комбинированное	4-5	От 120	-	НОВАКСОЛ 303	Не менее 45	Пневматическое	3,5-4,0	3,5-4,0	1,5-2,0	НОВАКСОЛ 304	45	Пневматическое HLPV	2,0-2,5	2,0-2,5	1,5-2,0		45	Кисть, валик	-	-	-		Не менее 45	
Тип нанесения	Рекомендуемое давление на входе, Атм.	Рекомендуемое давление на выходе, Атм.	Диаметр сопла, мм.	Рекомендуемый разбавитель	Рабочая вязкость, сек.																																	
Безвоздушное	4-5	От 120	В зависимости от толщины покрытия и сложности изделия		Не менее 45																																	
Комбинированное	4-5	От 120	-	НОВАКСОЛ 303	Не менее 45																																	
Пневматическое	3,5-4,0	3,5-4,0	1,5-2,0	НОВАКСОЛ 304	45																																	
Пневматическое HLPV	2,0-2,5	2,0-2,5	1,5-2,0		45																																	
Кисть, валик	-	-	-		Не менее 45																																	
Упаковка	Грунтовка НОВАКС 01179 поставляется в евроведрах (20л)																																					
Транспортировка и хранение	Грунтовку НОВАКС 01179 хранить в сухом и хорошо проветриваемом помещении вдали от источников тепла и возгорания в таре производителя при температуре от - 30°С до + 30°С. При хранении при отрицательных температурах перед применением выдержать тару с материалом в помещении в течение 24 часов.																																					
Гарантийный срок хранения	12 месяцев от даты изготовления.																																					
Меры безопасности	<p>Данный продукт является пожароопасным и токсичным.</p> <p>Места проведения работ должны быть обеспечены средствами пожарной безопасности по ГОСТ 12.3.005-75 «Работы окрасочные. Общие требования безопасности».</p> <p>Окрасочные работы производить при хорошей вентиляции, с использованием средств индивидуальной защиты (перчатки, халаты, респираторы и т.д.) в соответствии с ГОСТ 12.4.103, ГОСТ 12.4.004, ГОСТ 12.4.028, ГОСТ 12.4.230.1, 12.4.068 и т.д.</p> <p>Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения.</p> <p>Более подробная информация об опасных компонентах и мерах безопасности приведена в паспорте безопасности, который предоставляется по запросу.</p>																																					

ООО НПО «Лакокраскокрытие» Тел./факс: (495) 526-69-55
info@novax.ru; www.novax.ru